Index of Claims

Application No.

09/782,534

Examiner

Applicant(s)

CRAGG ET AL.

Art Unit

Andrea M. Ragonese

ı

3743

√ Rejected
= Allowed

_ (Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected

Interference

A Appeal
O Objected

										
Cla	im	Date								
Final	Original	4/18/05								
	1	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	-	\vdash			_		_	H
	2	1						$\overline{}$	Г	П
	3	1					_			П
	4	1								П
	5	1								П
	1									П
	7	N								
	В									
	Þ									
	10				<u></u>					Ш
	14	<u> </u>	<u>L</u>							Ш
	12	N	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		L			Ц
	13	N		<u> </u>	_					Ш
	14	N		_	_					Н
	15		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_			Ш
	16	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				Н
ļ	17	ļ.,		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>	Ш
ļ	18	N	_	<u> </u>			<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash
	109	ļ.,	_		ļ	_		_		Н
	20	N			_	_	_	\vdash	<u> </u>	\vdash
	X)	ļ.,	<u> </u>				ļ	L	<u> </u>	Щ
	22	N	ļ	_	<u> </u>		_	_	┡	\vdash
	13	<u> </u>	ļ		ļ	<u> </u>	<u> </u>	_		Н
	26	 	<u> </u>		├-	_	<u> </u>	\vdash	⊢	\vdash
	25	N	 	├		\vdash	_	\vdash	\vdash	Н
 	X0	-	-	⊢	\vdash	_	-	-	-	\vdash
	20	NI.	-	├	⊢				├	Н
ļ	20	N	-	-			┝	-	-	Н
 	30	M	-	├─	┢	-		_	⊢	\vdash
 	31	N	-	┢	-	-	-		H	Н
<u> </u>	30	-		╁	\vdash				\vdash	\vdash
	33	N	\vdash	\vdash	┢	\vdash	\vdash		_	Н
	34	N	┢	 		┢	\vdash	-		Н
	35	N	 			\vdash	\vdash	\vdash	_	Н
	36	N		\Box	\vdash	Г				П
	37	N		Г						П
	1 2 3 4 5 7 B 10 10 11 12 13 14 15 15 16 20 22 28 29 30 31 35 36 37 38 39	N N								
	39	N								
	40									
	41	N								
L	42	N								Ш
	43	N	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>	Ш
	44 15 46 4	N	<u> </u>		_			L_	L_	Ш
	15	_	$ldsymbol{ld}}}}}}$	<u> </u>	_	<u> </u>	_			Щ
	46	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	Ш
	4	<u> </u>	L	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	L_		Ш
	48	1	L.	L_	<u> </u>	L_	L_	L.		Ц
	49	√	<u> </u>	<u> </u>	L.	<u> </u>	_		<u> </u>	Щ
L	50	Ŋ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L		Ш

Cla	aim	Date									
Final	Original	4/18/05	:								
-	51	N N							_		
	52	N									
	53	H		H		H	\vdash	-	-		
	53	\vdash	-	H	\vdash	Н	-				
	54	<u> </u>		\vdash		_	<u> </u>		_	<u> </u>	
	55	<u> </u>									
	56										
	57										
	58								Г		
	59							_	\vdash	_	
	60	\vdash				┢			\vdash	-	
	C4				-			_	 	 	
<u> </u>	61	_	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		-		\vdash	
<u></u>	62	<u> </u>	 	_	L	_	<u> </u>	<u> </u>	_	\vdash	
L	63	L			_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L.		
L	64	L	L	L		L	L	L	L	L	
	65										
	66										
	67				-	-	_	-		\vdash	
	68		┢		├-		-	┝	-	_	
-	00		⊢	-	├—	┢			-		
<u> </u>	69	_	┡	_		_		_	-	<u> </u>	
<u> </u>	70	_	_	<u> </u>	L	_	_	_			
	71			L		L					
	72										
	73										
-	74			T		_					
	75	\vdash	\vdash	_	\vdash			-			
\vdash	76	\vdash	├─	-	┝	_		_			
<u> </u>	76 77	-		-	├	_	_	 		_	
<u> </u>	177	_			<u> </u>	_			_		
	78		ļ		<u> </u>						
L	79		_								
	80										
	81										
	82										
	83	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	\vdash		Т	 		\vdash	
\vdash	84	┢	├─	 		-		\vdash	\vdash	\vdash	
\vdash	85	├		\vdash			-	Η-	\vdash	\vdash	
-		-	 		-	-		-	<u> </u>	_	
	86	-	 	ļ	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	
	87	_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>		
	88		_	L.	_		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	
L	89	L	L	L	L	L	L	L		L	
	90										
	91								Γ		
	92	Т	1	\vdash	 					Г	
	93		-		Н			\vdash	\vdash		
-	94	-	\vdash	-	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	
		 	-	 - 		\vdash	\vdash		<u> </u>	<u> </u>	
<u> </u>	95	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	├—		<u> </u>	ऻ_	
	96		<u> </u>		_		_		<u> </u>	<u> </u>	
	97	L	$ldsymbol{ld}}}}}}$	L	_	$ldsymbol{ld}}}}}}$	_		_		
	98	L						L	L		
	99										
	100				\vdash						
L	1.00	<u></u>	L	L		Ь	Ь	Щ.	Щ	Щ.	

Te Fe Fe Fe Fe Fe Fe Fe			D.t.									
101	Claim					[Date	•				
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 144 155 166 177 188 199 100 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147	Final	Original										
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 144 155 166 177 188 199 100 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147		101	_									
103		102										
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 145 144 145 145 144 145 144 145 145 144 145 145 144 145 145 144 145 145 144 145 145 144 145 145 144 145 145 144 145 145 144 145		103							,			
106		104										
108		105										
108		106		_								
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		107										
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 145		108										
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 145		109	_						\vdash	-		
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		111	\vdash		\vdash	\vdash		-	\vdash			
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		112	\vdash	-		\vdash	-			—	-	
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		113	\vdash	_	 		\vdash	_				
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		114	H									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		115	П									
117		116										
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		117										
119	•	1118			Ĺ							
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145		119										
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145		120		<u> </u>								
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145		121		<u> </u>	_	<u> </u>						
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145		122		<u> </u>	_	<u> _</u>			<u> </u>			
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145		123		<u> </u>		<u> </u>	_				_	
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144		124		<u> </u>		├—					_	
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144		125	_		-	┝	_	-	H		_	
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144		120		 	-	 	-	-	\vdash			
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145		128		-	-						_	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145		129		\vdash	 	-					\vdash	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145		130		\vdash	 	 		_			\vdash	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144		131		一		\vdash						
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		132									Г	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		133										
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		134										
138 139 140 141 142 143 144 145		135			<u> </u>							
138 139 140 141 142 143 144 145		136		_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>			_	
139 140 141 142 143 144 145		137		<u> </u>	<u> </u>							
140 141 142 143 144 145		138	_	_	<u> </u>	<u> </u>	_	_			<u> </u>	
141 142 143 144 145		139		H	\vdash	\vdash			-	_		
142 143 144 145				┝	├-		-	-	H			
143 144 145			\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н	\vdash	H	-		
144	-			-	 	H	H	├-	-	-	\vdash	
145			\vdash			\vdash			П			
				Т	 	\vdash					\vdash	
		146				\vdash		_		\Box		
147		147	Г	Г		Г	П					
148												
149		149										
150		150										